PARTICULIER



BORNE DE RECHARGE 7.4KW AC - 32A

UGS: WB-07S-S







- Chargeur AC pour usage domestique et professionnel
- Connecteur prise courant (type 2 standard) / NF EN 62196-2
- Connecteur Type 2S (Optionnel)
- Sortie unique
- Compatible avec tous les modèles de véhicules électriques et hybrides rechargeables
- Boîtier étanche et robuste
- · Différentiel type A inclus
- Support mural inclus
- Pose murale ou au sol (optionnel)
- Garantie 3 ans
- Mode de charge programmable
- ☑ Une protection complète
- ((e)) Plusieurs modes de communications
- ★ Alimentation monophasée 230V AC 32A
- ☑ Norme européenne
- Installation flexible



DÉSIGNATION	WB-07S-S
ENTRÉE & SORTIE	
Tension d'entrée	230V AC
Fréquence d'entrée	50Hz
Tension de sortie	230V AC
Max. puissance de sortie	7.4kW
Max. courant de sortie	32A
Type d'interface de charge	IEC 62196-2, Type 2 standard (Type 2S optionnel)
Connexion	Prise Standard
Longueur de câble	-
PROTECTION	
Protection de survoltage	Oui
Protection contre les sous-tensions	Oui
Protection de surcharge	Oui
Protection de court circuit	Oui
Protection contre les fuites à la terre	Oui
Protection contre les surchauffes	Oui
Protection contre la foudre	Oui

FONCTIONS ET ACCESSOIRES	
Ethernet / WIFI / 4G	Oui / Opt
LCD	Non
RCD	Type A 30mA (AC) + protection 6mA contre les courants de défaut (DC) / Equivalent Type B
Paiement pris en charge	RFID / QR(standard)
Voyant LED	Oui
Bouton d'arrêt d'urgence	Oui
Réglage intelligent de la puissance	Oui
Pro-earth	Oui
ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL	
Degré de protection	IP65
Température de fonctionnement	-20°C ~+50°C
Humidité relative	5%-95% sans condensation
Altitude maximale	<2000 m
Refroidissement	Refroidissement par air naturel
Consommation électrique en veille	<8W
MÉCANIQUE	
Dimension (L / H / P)	240 / 380 / 164 mm
Poids (kg)	7 kg
Dimension du packaging (L / H / P)	430 / 240 / 320 mm
CERTIFICATIONS	
Certificat	CE